



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率(APF) | 暖房エネルギー 消費効率(APF) | 区分名 | |
|----------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----|----|
| R2DP80AA | FHC805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.68 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 4.7 | 4.7 | af | af | af | |
| | FHC807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.92 | 5.2 | 5.2 | af | af | af | |
| | FHC808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 1.93 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | |
| | FHC809A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | af | af | af | |
| | FHC810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC811A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | |
| | FHC812A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC813A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC814A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | |
| | FHC815A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC816A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.06 | 1.83 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| R2DP12AA | FHC120A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.63 | 2.63 | 3.2 | 2.34 | 5.3 | 5.3 | af | af | af |
| | FHC121A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.50 | 2.50 | 2.47 | 2.47 | 5.1 | 5.1 | af | af | af |
| | FHC122A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 2.39 | 5.1 | 5.1 | af | af | af |
| | FHC123A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 2.77 | 4.3 | 4.3 | af | af | af |
| | FHC124A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC125A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 2.92 | 4.4 | 4.4 | af | af | af |
| | FHC126A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.76 | 3.76 | 4.03 | 4.03 | 3.9 | 3.9 | af | af | af |
| | FHC127A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.13 | 3.3 | 3.9 | 3.9 | af | af | af |
| | FHC128A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.13 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | af | af | af |
| | FHC129A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.36 | 3.36 | 3.02 | 3.02 | 4.0 | 4.0 | af | af | af |
| | FHC130A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.26 | 3.26 | 2.71 | 2.71 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC131A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.46 | 3.46 | 2.71 | 2.71 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| R2DP140B | FHC140A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.13 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | |
| | FHC141A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.12 | 3.12 | 2.93 | 2.93 | 4.4 | 4.4 | af | af | af |
| | FHC142A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.30 | 3.30 | 2.72 | 2.72 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC143A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.68 | 2.71 | 2.71 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC144A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.68 | 2.71 | 2.71 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC145A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.29 | 3.29 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC146A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | af |
| | FHC147A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af |
| | FHC148A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.92 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af |
| | FHC149A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af |
| | FHC150A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af |
| | FHC151A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.79 | 3.68 | 5.4 | 5.4 | af | af |
| R2DP140B | FHC152A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.29 | 3.29 | 3.08 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af |
| | FHC153A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.86 | 3.86 | 3.51 | 3.64 | 4.7 | 4.7 | af | af | af |
| | FHC154A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.92 | 3.92 | 3.61 | 3.61 | 4.7 | 4.7 | af | af | af |
| | FHC155A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.13 | 4.13 | 3.81 | 3.81 | 4.6 | 4.6 | af | af | af |
| | FHC156A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.13 | 4.13 | 3.81 | 3.81 | 4.6 | 4.6 | af | af | af |
| | FHC157A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.27 | 4.27 | 4.05 | 4.05 | 4.6 | 4.6 | af | af | af |
| | FHC158A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.27 | 4.27 | 4.05 | 4.05 | 4.6 | 4.6 | af | af | af |
| | FHC159A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.44 | 4.44 | 3.64 | 3.39 | 5.0 | 5.0 | af | af | af |
| | FHC160A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.58 | 4.58 | 3.51 | 3.32 | 4.9 | 4.9 | af | af | af |
| | FHC161A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.55 | 4.55 | 3.58 | 3.30 | 4.9 | 4.9 | af | af | af |
| | FHC162A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 4.22 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC163A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.73 | 4.73 | 4.36 | 3.90 | 3.34 | 5.1 | 5.1 | af | af |
| FHC164A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.34 | 4.34 | 3.76 | 3.32 | 4.5 | 4.5 | af | af | af | |
| FHC165A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.88 | 4.88 | 3.69 | 3.81 | 3.92 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| FHC166A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 3.86 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |

●省エネ基準について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率(APF) | 暖房エネルギー 消費効率(APF) | 区分名 |
|---------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----|
| R2P160B | FHC160A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.18 | 4.18 | 3.86 | 3.86 | 5.1 | 5.1 | af | af |
| | FHC161A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.47 | 3.47 | 3.21 | 3.21 | 5.6 | 5.6 | af | af |
| | FHC162A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.25 | 3.25 | 3.12 | 3.12 | 5.9 | 5.9 | af | af |
| | FHC163A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.72 | 3.72 | 4.29 | 4.29 | 5.0 | 5.0 | af | af |
| | FHC164A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.57 | 3.57 | 3.78 | 3.78 | 5.4 | 5.4 | af | af |
| | FHC165A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.52 | 3.52 | 3.35 | 3.35 | 5.8 | 5.8 | af | af |
| | FHC166A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 3.96 | 4.00 | 4.29 | 4.4 | 4.4 | af | af |
| | FHC167A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.71 | 3.71 | 4.25 | 4.25 | 5.0 | 5.0 | af | af |
| | FHC168A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.12 | 4.12 | 4.63 | 4.63 | 4.9 | 4.9 | af | af |
| | FHC169A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 4.13 | 4.13 | 4.7 | 4.7 | af | af |
| | FHC170A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.98 | 3.98 | 4.21 | 4.25 | 4.4 | 4.4 | af | af |
| | FHC171A | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.03 | 5.03 | 4.55 | 4.55 | 4.4 | 4.4 | af | af |
| R2P180A | FHC180A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 4.42 | 4.42 | 4.4 | 4.4 | af | af |
| | FHC181A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.91 | 3.91 | 4.12 | 4.12 | 4.8 | 4.8 | af | af |
| | FHC182A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.91 | 3.91 | 4.12 | 4.12 | 4.8 | 4.8 | af | af |
| | FHC183A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 3.96 | 4.36 | 4.36 | 4.6 | 4.6 | af | af |
| | FHC184A | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.12 | 4.12 | 4.18 | 4.18 | 4.7 | 4.7 | af | af |
| | FHC185A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.22 | 4.22 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 4.7 | af | af |
| | FHC186A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.12 | 4.12 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 4.6 | af | af |
| | FHC187A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.95 | 3.95 | 4.07 | 4.08 | 5.1 | 5.1 | af | af |
| | FHC188A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.17 | 4.17 | 4.40 | 4.40 | 4.6 | 4.6 | af | af |
| | FHC189A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.91 | 3.91 | 4.08 | 4.10 | 4.9 | 4.9 | af | af |
| | FHC190A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.91 | 3.91 | 4.08 | 4.10 | 4.9 | 4.9 | af | af |
| | FHC191A | 3 | 14.0 | 16.0 | 5.07 | 5.07 | 4.72 | 4.72 | 4.9 | 4.9 | af | af |

| 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 基礎エネルギー 消費効率(APF) | 区分名 |
|--|--------------|----------------------|-----|
| FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B | 3.6 | 6.0 | af |
| | 4.0 | 5.9 | af |
| | 4.4 | 5.8 | af |
| | 4.8 | 5.7 | af |
| | 5.2 | 5.6 | af |
| | 5.6 | 5.5 | af |
| | 6.0 | 5.4 | af |
| | 6.4 | 5.3 | af |
| | 6.8 | 5.2 | af |
| | 7.2 | 5.1 | af |
| | 7.6 | 5.0 | af |
| | 8.0 | 4.9 | af |
| FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A | 14.0 | 5.5 | af |
| | 14.0 | 5.4 | af |
| | 14.0 | 5.3 | af |
| | 14.0 | 5.2 | af |
| | 14.0 | 5.1 | af |
| | 14.0 | 5.0 | af |
| | 14.0 | 4.9 | af |
| | 14.0 | 4.8 | af |
| | 14.0 | 4.7 | af |
| | 14.0 | 4.6 | af |
| | 14.0 | 4.5 | af |
| | 14.0 | 4.4 | af |

●過年エネルギー消費効率 (APE) について
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

| 室外ユニット | | 室内ユニット | | 運転電力 (標準消費電力) | | 運転電圧 (V) | | 運転電流 (A) | | 注1) 運転電圧 (V) | | 注2) 運転電流 (A) | | 注3) 消費電力 (kW) | | 注4) 消費電流 (A) | |
|----------|----------|--------|-----------|---------------|------|----------|---------|----------|------|--------------|---------|--------------|---------|---------------|-----|--------------|-----|
| 型式 | 形式 | 台数 | 大気能力 (kW) | 運搬能力 (kW) | (kW) | 50℃/50℃ | 50℃/60℃ | 50℃/60℃ | | 50℃/60℃ | 50℃/60℃ | | 50℃/60℃ | | | | |
| R2DP80A | FH-P80R | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.79 | 1.59 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| | FH-P40R | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.57 | 1.52 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| | FH-P20A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| | FA-P80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | FA-P40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | FA-P20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | FH-P80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 2.13 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| | FH-P40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 2.13 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| | FH-P20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 1.95 | 1.95 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | FH-P40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| | FH-P20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.08 | 1.82 | 1.82 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | FH-P40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.13 | 2.13 | 2.21 | 2.21 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | FH-P20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | FH-P40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| FH-P20A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 1.95 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| R2DP112A | FH-P112R | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 2.17 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| | FH-P56A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.43 | 2.43 | 2.41 | 2.41 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| | FH-P80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.89 | 1.99 | 1.99 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | FH-P40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.84 | 1.84 | 1.79 | 1.99 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | FH-P20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.50 | 2.50 | 2.42 | 2.38 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | FH-P56R | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.12 | 2.12 | 2.14 | 2.38 | 4.7 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | FH-P56R | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 2.39 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| | FH-P56A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 2.77 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | FA-P112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.06 | 3.06 | 3.46 | 3.46 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | FA-P56A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.63 | 3.63 | 2.69 | 2.69 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | FA-P112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.16 | 3.16 | 4.03 | 4.03 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| | FA-P56A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.76 | 3.76 | 4.03 | 4.03 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| | FH-P112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.17 | 3.17 | 3.51 | 3.51 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| | FH-P56A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 3.02 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| FH-P112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 3.02 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| R2DP140A | FH-P140R | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | FH-P70R | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.78 | 3.68 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| | FA-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.29 | 3.29 | 3.08 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| | FA-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.88 | 3.91 | 3.51 | 3.54 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| | FH-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.22 | 4.22 | 3.55 | 3.55 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| | FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.22 | 4.22 | 3.55 | 3.55 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| | FH-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.18 | 4.18 | 3.41 | 3.41 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| | FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.32 | 4.35 | 3.40 | 3.41 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| | FH-P140C | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.24 | 4.24 | 3.39 | 3.39 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.58 | 4.61 | 3.32 | 3.33 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | FH-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.37 | 4.37 | 4.22 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| | FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.73 | 4.73 | 3.76 | 3.76 | 3.94 | 3.94 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | FH-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.73 | 4.73 | 3.76 | 3.76 | 3.94 | 3.94 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| FH-P70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 4.88 | 4.88 | 3.69 | 3.69 | 3.81 | 3.82 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | |
| FA-P140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.97 | 4.97 | 3.89 | 3.89 | 3.84 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |

[illegible]

●省エネ基準について

| 型名・ニッケル 形式 | 耐腐蝕力 (44V) | 基準ニッケル 濃度(%) | 区分名 |
|------------------|---------------|-----------------|-----|
| F40P～形 F4NP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.5 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 6.2 | |
| | 20.0 | 5.7 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.8 | |
| | 7.1 | 4.9 | ae |
| | 10.0 | 4.8 | |
| | 12.5 | 4.7 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| その他 | 25.0 | 4.0 | ah |
| | | | |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$